INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP00/04862

| A CLAS | SSIFICATION OF SUBJECT MATTER | | |
|---|---|---|----------------------------|
| Int | C12Q 1/68, C12N 15/29, C07 | K 14/415, C07K 16/16, C12P | 21/02, A01H 5/00 |
| | to International Patent Classification (IPC) or to both | national classification and IPC | |
| | OS SEARCHED | | |
| Int | documentation searched (classification system followe . C1 ⁷ C12Q 1/68, C12N 15/29, C071 | K 14/415, C07K 16/16, C12P | |
| | data have consulted during the interesting lead to | | |
| WFI | data base consulted during the international search (na , WPI/L, BIOSIS PREVIEWS, CAS O | me of data base and, where practicable, sea NLINE, DDBL/EMBL/GenBank/ | rch terms used) Geneseq |
| | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where a | appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| | Tetsuro Mimura et al., "NaCl-Depe and Regeneration of Calluses In Plant, Bruguiera sexangula" J.Plant.Res., Vol.110, No.1097 | itiated from the Mangrove | 1-125 |
| A | Tetsuro Mimura et al., "Efficie Leaf of Mangrove Plant, Bruguier Medium: Effect of NaCl on Call J.Plant.Res., Vol.110, No.1097 | a sexangula in Amino Acid | 1-125 |
| A | Elena Sheveleva et al., "Incr Tolerance by D-Ononitol Pro Nicotiana tabacum L", Plant.P pp.1211-1219 | duction in Transcenic | 1-125 |
| A | Deping Xu et al., "Expression Abundant Protein Gene, HVA1, from to Water Deficit and Salt Stre Plant.Physiol., Vol.110 (1996) | Barley Confers Tolerance | 1-125 |
| Further | r documents are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | |
| Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 17 October, 2000 (17.10.00) | | later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 14 November, 2000 (14.11.00) | |
| Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office | | Authorized officer | |
| Facsimile No. | | Telephone No. | |

THIS PAGE BLANK (USPILE

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

| | 国際調査報告 | 国際出願番号 PCT/JP00 | 0/04862 | |
|--|--|-------------------------------------|------------------|--|
| A. 発明の原 | 異する分野の分類(国際特許分類(IPC)) | | | |
| Int Cl' C | 12Q 1/68, C12N 15/29, C07K 14/415, C07K 16/ | 16, C12P 21/02, A01H 5/00 | | |
| B. 調査を行 | | | | |
| | 最小限資料(国際特許分類(IPC)) | | | |
| Int Cl' C | 12Q 1/68, C12N 15/29, CO7K 14/415, CO7K 16/ | 16, C12P 21/02, A01H 5/00 | | |
| 最小限資料以外 | トの資料で調査を行った分野に含まれるもの | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 国際調査で使用 | 用した電子データベース (データベースの名称、 | 調査に使用した用語) | | |
| WPI, WPI | /L, BIOSIS PREVIEWS, CAS ONLINE, DDBL/EMBL/ | /GenBank/Geneseq | | |
| | | | | |
| C. 関連する | ると認められる文献 | | | |
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると | さは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | |
| A | Tetsuro Mimura et al. "NaCl-Depend | ent Growth, Ion Content and | 1-125 | |
| , | Regeneration of Calluses Initiat | ed from the Mangrove Plant, | | |
| | Bruguiera sexangula" J. Plant. Res.,第110巻,第1097号(19 | 07) n 31–36 | | |
| | J.1 1ditt. lie5. , 新110を, 新1037 ラ (13 | 517 p. 51 50 | | |
| A | Tetsuro Mimura et al. "Efficient C | | 1-125 | |
| | of Mangrove Plant, Bruguiera sexa | | | |
| | Effect of NaCl on Callus Initiat J. Plant. Res.,第110巻,第1097号(19 | | | |
| | 3.11410.165., 33110 2, 33100 3 | 51, p. 16 15 | | |
| | | | (et + th III | |
| 区 C欄の続 | きにも文献が列挙されている。 | | 紙 を参照。 | |
| * 引用文献(| | の日の後に公表された文献 | された文献であって | |
| 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 | | | | |
| - ' | 願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの | の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 | 当該文献のみで発明 | |
| 「L」優先権: | 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行・ | の新規性又は進歩性がないと考 | えられるもの | |
| | くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) | 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって | | |
| 「〇」口頭に | よる開示、使用、展示等に言及する文献 | よって進歩性がないと考えられ | | |
| I P 」国際出 | 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 | 「&」同一パテントファミリー文献 | | |
| 国際調査を完 | 了した日 17.10.00 | 国際調査報告の発送日 14.11 | 1.00 | |
| | の名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) | 4B 9050 | |
| 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 | | 加藤浩 | | |

東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3号

| <u>C(続き).</u> 引用文献の カテゴリー* | 関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
|----------------------------------|--|---------------|
| A | Elena Sheveleva et al. "Increased Salt and Drought Tolerance by D-Ononitol Production in Transgenic Nicotiana tabacum L" Plant. Physiol.,第115巻(1998)p. 1211-1219 | 1-125 |
| A | Deping Xu et al. "Expression of a Late Embryogenesis Abundant Protein Gene, HVA1, from Barley Confers Tolerance to Water Deficit and Salt Stress in Transgenic Rice" Plant. Physiol.,第110巻(1996)p. 249-257 | 1-125 |
| | | · |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | - |
| | | |
| | | |
| | | |